

打造新时代“红岩先锋”党建品牌 西部(重庆)科学城以党建强推动产业强

▶ 本报记者 叶伟

作为重庆市科技创新和现代化产业体系建设的主战场、主阵地,西部(重庆)科学城紧扣重庆市委关于奋力打造新时代“红岩先锋”变革型组织、加快建设新时代市域党建新高地等部署安排,不断提升机关党组织领导力组织力执行力,以高质量党建引领科创产业高质量发展,奋力推动“十五五”开好局起好步,加快打造“成渝地区区域科技创新中心核心承载区”。

“多亏了‘先投后股’专班的大力帮助,第一笔100万元到账了。”近日,西部(重庆)科学城企业重庆优竟空科技有限公司(以下简称“优竟空科技”)总经理刘骁干劲十足,正在加速布局新业务。

这笔资金不仅能让优竟空科技招揽更多优秀人才,做更多想做的事,也是西部(重庆)科学城引导机关党支部聚焦基础研究、创新孵化、成果转化等科技创新重点环节,发挥先锋模范作用生动体现。

作为重庆市科技创新和现代化产业体系建设的主战场、主阵地,西部(重庆)科学城紧扣重庆市委关于奋力打造新时代“红岩先锋”变革型组织、加快建设新时代市域党建新高地等部署安排,不断提升机关党组织领导力组织力执行力,扎实推进“红岩先锋·模范机关”“红岩先锋·四强支部”“红岩先锋·六好党员”和“三比一做”红岩先锋队建设,以高质量党建引领科创产业高质量发展,奋力推动“十五五”开好局起好步,加快打造“成渝地区区域科技创新中心核心承载区”。

党建引领 科技创新结硕果

今年1月,西部(重庆)科学城种质创制大科学中心(以下简称“种创中心”)捷报频传:吕典秋教授科研团队首次发现了马铃薯细胞应对高温的“内部通讯图”,为培育更耐热品种提供了精确导航;王德寿教授团队发现了基因编辑的“新靶点”,让鱼类育种效率倍增。

科技成果的高效产出,离不开科研团队的潜心攻关和平台的强力支撑,更离不开党员技术骨干的带头冲锋和党组织的凝心聚力。

种创中心党支部负责人表示,党建引领成为科技攻关“红色引擎”,种创中心作为这些研究的承载平台,将始终聚焦种质创制关键技术研发,持续推动科研成果转化,为我国农业种质资



2025年科学家·创业者·陪跑人交流对话会

源创新和产业可持续发展提供有力支撑。

科技创新,党建领航。近年来,西部(重庆)科学城围绕重庆市“416”科技创新布局,深入实施党建引领“强基、先锋、赋能”3项工程,深入开展“党建联建·助企强链”专项行动,持续提升创新链与产业链资金链人才链融合效能。聚焦解决科技创新成果转化等问题,科技创新局党支部两城融合工作专班红岩先锋队,以“三比一做”为标尺,破除资源流动壁垒,推动大学城“智力富矿”与科学城“产业沃土”深度耦合;同时,创新平台成为两城融合的“硬支撑”,通过建设一批、引进一批、重组一批等方式,构建高能级科创平台矩阵。

在党建引领不断强化下,西部(重庆)科学城科技创新能级实现跨越式提升。目前,西部(重庆)科学城累计培育高新技术企业702家、科技型企业3325家;集聚金凤实验室、嘉陵江实验室等重庆市级及以上科创平台基地290个,其中国家级12个,打造了超瞬态实验装置、中子源科学装置等重大科技基础设施,创新策源能力持续跃升。

党建赋能 营商环境再升级

近日,瑞航(重庆)航空发动机维修公司二期基地项目建设取得突破性进展:启动桩基施工作业,全面进入基础施工及主体建设阶段。

瑞航发维航空发动机维修基地项目是重庆市级重点工程,也是西部(重庆)科学城抢抓成渝

地区双城经济圈发展机遇,打造国际航空维修枢纽、构建高端装备制造产业集群的重要抓手。该项目建设方为重庆科学城城市建设集团有限公司(以下简称“科学城城建集团”),分3期建设。一期项目已于2025年投用,二期项目预计2026年年底建成,2027年一季度投用。该项目建成后将进一步提升我国航空发动机高端维修领域的自主保障能力,为强化成渝地区高端制造业协同发展提供重要支撑。

科学城城建集团党委相关负责人表示,该公司党委立足企业发展和项目建设全局,创新推行“组织联建、教育联抓、风险联防、监督联动”四联工作模式,积极创建“高新红·筑城先锋”党建品牌,以党建为纽带整合各方力量,将联建工作贯穿项目建设全周期,以高质量党建引领保障项目高标准、高效率、高质量推进。

项目是经济发展的“生命线”,拉动投资的“强引擎”。近年来,西部(重庆)科学城坚持党建引领,构建“1+N+5”科产项目护航新体系,主动靠前服务、专人上门指导、按需帮办代办,推动科产项目快速快投。

同时,西部(重庆)科学城以党员红岩先锋队牵头行政审批改革,深化政企党建共建,以党建标准化带动政务服务标准化,精准匹配科创企业发展需求;全面梳理建设、发改、环保、规资、城建、公安6个部门职能职责,优化再造“主流程+辅助流程”必办、选办事项,科产项目审批环节减少14个,申报材料缩减25%,全流程审批时限压缩70%以上;

创新推出“前台综合受理、后台分类审批、窗口统一出件”服务模式,落地实施建设项目“开工一件事”和“联合验收一件事”,最大限度推动科产项目开工和验收集成办、极简办、高效办。此外,西部(重庆)科学城坚持党建引领数字政务改革,搭建政企党建数字互通桥梁,推动政务服务从“最多跑一次”向“一次不用跑”升级。

西部(重庆)科学城相关负责人表示,作为重庆市首批营商环境创新试点改革地,西部(重庆)科学城坚持把党的领导贯穿营商环境优化全链条、各环节,筑牢基层党组织战斗堡垒,发挥党员先锋模范作用,将党的政治优势、组织优势转化为发展服务优势,围绕项目建设、企业服务、数字化建设等重点领域,靶向破解产业发展、政务服务堵点难点,以党建提质赋能营商提效,以更高目标、更高标准深耕营商环境改革,全力打造党建赋能营商环境高新样板。

党建聚力 织密民生保障网

增进民生福祉是发展的根本目的。近年来,西部(重庆)科学城将保障人民群众安居乐业作为头等大事,把党建引领贯穿生态保护、产业发展、民生服务、社会治理全过程各环节,推动发展成果更多更公平惠及群众。

夏日的梁滩河湿地公园,白鹭翩跹。“现在河边环境好了,我最爱来这里散步。”家住河畔的王大姐说。梁滩河曾被称作“重庆最复杂污染河流”之一,如今水质类别连续5年优于考核标准一个等级。

梁滩河的变化,是重庆高新区生态环境局创建“红岩先锋·模范机关”的一个缩影。重庆高新区生态环境局把党旗插在治

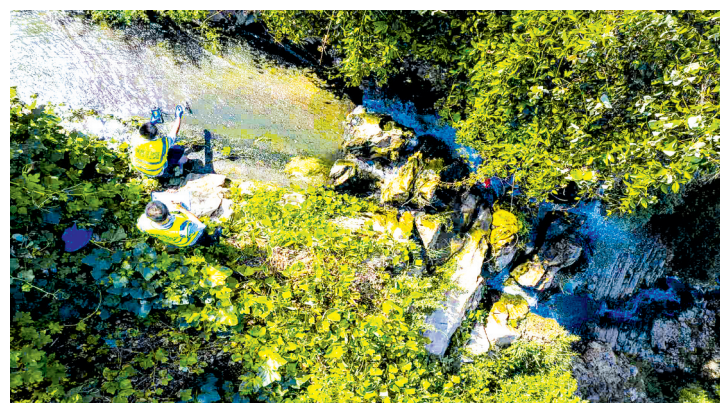
水一线,党员领导干部带头巡河,5年来推动4000余个问题闭环整改,累计整治“散乱污”企业1284家,新建改造管网约400公里,综合治理10余条河道。

除了生态环境改善外,西部(重庆)科学城各部门紧围绕中心、服务大局,发挥党建引领优势,织密民生保障网,托起群众幸福梦。

比如,建设局党支部“担当作为攻坚奋进”红岩先锋队聚焦城市路桥隧轨等重大基础设施项目建设,推动一批重点项目跑出加速度;金凤镇老场镇探索形成“党建引领聚合力、智治赋能提效能、民生导向定方向、业态融合促发展”的城市更新模式,推动老场镇从“老旧破败”向“宜居韧性智慧”转型、从“功能短缺”向“品质效能双升”跨越;虎溪街道学智社区摒弃“单向服务”模式,创新推行“社区当家人”共治理念,有效整合居民、高校、社会组织、商户、新就业群体等五方资源,探索出一条“多元参与、专业赋能、全民共建”的基层治理新路径;曾家镇龙台社区立足安置小区实际,始终将“群众满意不满意”作为工作出发点和落脚点,创新探索“党建+民非”治理模式,变“被动接单”为“上门问需”,破解安置小区治理难题;巴福镇党委创新探索“双关心 双促进”党建模式,着力破解非公企业党建与经济发展融合难题,构建亲清政商关系,促进非公经济健康发展。

此外,西部(重庆)科学城以党建引领燃动新智慧教育“红色引擎”,构建起“1356”新智慧全人德育体系,全面推进“青春思政”建设重点举措,以落实立德树人根本任务的创新路径,努力办好人民满意的教育。

西部(重庆)科学城供图



梁滩河水水质类别连续5年优于考核标准一个等级。